

Descrição

SRK-P do System Sensor é um dispositivo de notificação que é encapsulado em uma caixa traseira não marcada. O sistema de notificação externa vem com um estroboscópio de alta intensidade com lentes claras e um alto-falante de alta qualidade. Ele possui um estroboscópio com sete configurações variáveis de 15, 15/75, 30, 75, 95, 110 e 115 cd. O alto-falante de alta qualidade incorporado no sistema apresenta uma faixa de alta frequência de 400 a 4.000 Hz.

Principais Características:

- À prova de intempéries por NEMA 4X, IP56
- Listado na UL 1638 (strobe) e UL 464 (buzina)
- Compatível com o protocolo de sincronização de sensores do sistema e produtos SpectrAlert legados
- Seleção automática de operação de 12 ou 24 volts a 15 e 15/75

Característica Técnica	
Montagem	Parede
Temperatura de Operação	(- 40°C a 66°C)
Faixa de tensão operacional	8 a 17,5 V (12 V nominal) ou 16 a 33 V (24 nominal)
Dimensões do suporte de parede	5,6 "C x 4,7" L x 2,5 "P (142 mm C x 119 mm L x 64 mm P)
Calibres da fiação	12 a 18 AWG



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS